

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt:

PP Glasfaser / Talkum verstärkt  
Neuaufgabe

Ausgabe:

### 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Benennung: Cypol PP GF 30

Lieferantenname: Cypol GmbH 47138 Duisburg  
Verantwortlich: Walter Rauenschwender

Hersteller: Cypol GmbH  
Baldusstraße 18  
47138 Duisburg

Ursprung : Compound

### 2. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen:

CAS 6 Nr.: 9010-79-1  
Propylen mit Äthylen, enthält >10% mineralischen Füllstoff, Talkum, Kreide, Glasfaser  
Additive, Farbpigmente.

### 3. Mögliche Gefahren:

Rutschgefahr auf verschüttetem Material,  
Verbrennungen durch direkten Kontakt mit der Schmelze. Mögliche Bildung von elektrostatischer  
Aufladung während der Handhabung.  
Die möglicherweise bei der Verarbeitung entstehenden Dämpfe können Augen und/oder  
Atemwege reizen.  
Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien 1999/45, 67/548.

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Bei Raumtemperaturen ist das Produkt weder reizend noch setzt es Dämpfe frei.  
Die nachfolgend beschriebenen Maßnahmen beziehen sich auf kritische Situationen.

Im Fall von **Einatmen des Rauches** aus der Verbrennung des Produktes, muß die Person sofort  
aus der Gefahrenzone geschafft werden. Wenn nötig, danach Mund-zu-Mund-Beatmung  
durchführen oder Sauerstoff verabreichen und/oder ärztliche Hilfe aufsuchen.

Verbrennung: Bei direkter Verbrennung brennt das Produkt mit Flamme und es entsteht Wasser  
und Kohlensäure. Bei Fehlen von Sauerstoff entsteht auch Kohlenstoffoxyd. Die  
verbrannten Produkte sind giftig und können Reizungen hervorrufen.

Hautkontakt: Nach Hautkontakt heißer Schmelze sofort mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes  
Produkt nicht von der Haut abziehen. Sofort in ärztliche Behandlung begeben.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt:

PP Glasfaser / Talkum verstärkt  
Neuaufgabe

Ausgabe:

Augenkontakt: Die geöffneten Augen mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Beim Verschlucken von kaltem Produkt sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Ärztlichen Rat einholen.

5.

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: Wassernebel, Schaum, chemische Löschpulver, Kohlensäure.

Brandgase: Wasser (H<sub>2</sub>O), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und bei Sauerstoffmangel Kohlenmonoxid (CO),  
Die Verbrennungsprodukte sind gefährlich. Bei Temperaturen zwischen 400°C und 700°C ist die Bildung von Kohlenwasserstoffen und Aldehyden möglich.  
Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen

Heizwert: 8.000 kcal/kg ó 11.000 kcal/kg

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschüttetes Polypropylen wegen der Rutschgefahr sofort mit mechanischen Mitteln einsammeln und entsorgen. Die Entsorgung hat nach den lokalen Vorschriften und Gegebenheiten zu erfolgen.

### 7. Handhabung der Verarbeitung und Lagerung

#### 7.1 Handhabung

#### 7.2

Polypropylen und Polyäthylen sind Polymere mit hohem molekularem Gewicht. Die Lagerung und Handhabung bei normaler Temperatur ergeben keine Risiken für die Gesundheit der Personen. Bei erhöhter Temperatur können sich Monomere freisetzen (Propylen, Bestandteile mit niedrigem Molekulargewicht, Oxydationsprodukte und evtl. Rückstände von Lösungsmitteln).

Bei der Verarbeitung ist für eine ausreichende Be- und Entlüftung Sorge zu tragen.

Tests unter verschiedenen Anwendungsbedingungen haben Höchstwerte von Formaldehyd, Acrolein, Ameisen- Essigsäure gezeigt, die deutlich unterhalb der MAK-Werte liegen.

#### 7.3 Brand- und Explosionsschutz

Nicht Rauchen, Gebrauch von offenen Flammen verboten, die Präsenz von statischen Aufladungen vermeiden, die elektrische Ausrüstung erden.

#### 7.4 Vorschriften

Die örtlich geltenden Vorschriften sind zu beachten.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und beziehen sich auf den Anlieferungszustand. Sie sollen unser Produkt im Hinblick auf die Erfordernisse bezüglich Umwelt, Gesundheit und Sicherheit beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verhaltensweisen von Verarbeitern, die nicht den oben erwähnten Angaben entsprechen. Dies gilt insbesondere für unsachgemäße oder fahrlässige Handhabung, Verarbeitung oder Gebrauch des Produktes.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt:

PP Glasfaser / Talkum verstärkt  
Neuaufgabe

Ausgabe:

### 7.5 Lagerung

Im Lagerraum nicht rauchen. Vorsichtsmaßnahmen gegen statische Aufladung treffen. Elektrisch sichere Geräte verwenden. Gebrauch von offenen Flammen verbieten. Das Produkt kann in Säcken, Containern, Großkartons, Bigbags oder Silos gelagert werden. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerräume müssen trocken sein und gut belüftet.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Normale Arbeitskleidung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Beim Umgang mit geschmolzenem Material sind hitzebeständige Schutzhandschuhe und gegebenenfalls Schutzbrille und Atemschutz zu verwenden.

Am Arbeitsplatz muß ein angemessene Belüftung vorhanden sein.

Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:

107-02-8 Acrylaldehyd	MAK (TRGS 900)	0,25mg/m <sup>3</sup> ,	0,1 ml/m <sup>3</sup> DFG
50-00-0 Formaldehyd	MAK (TRGS 900)	0,62 mg/m <sup>3</sup>	0,5 ml/m <sup>3</sup> DFG
	MAK	0,37 mg/m <sup>3</sup>	0,3ml/m <sup>3</sup>
	TRK	0,6 mg/m <sup>3</sup>	0,5 ml/m <sup>3</sup>
64-19-7 Essigsäure	MAK (TRGS 900)	25 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup> DFG, EU
	MAK	25 mg/m <sup>3</sup>	10 ml/m <sup>3</sup>
64-18-6 Ameisensäure	MAK (TRGS 900)	9,5 mg/m <sup>3</sup>	5 ml/m <sup>3</sup> Y, DFG, EU
	MAK	9,5 mg/m <sup>3</sup>	5 ml/m <sup>3</sup>

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>Aussehen:</b>	Granulat	
	Farbe:	dunkelgrau/schwarz
Geruch:	charakteristisch	
Schmelzpunkt:	160-165°C	
Dichte:	0,900- 1,250 g/cm <sup>3</sup>	
Schüttdichte:	0,40 ó 0,70 t/m <sup>3</sup>	
Dampfdruck:	./.	
Schmelzindex:	230°C/5,0 kp	15 +/-10g/10 min.
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	
PH-Wert in Wasser:	./.	
Flammpunkt:	> 350	
Selbstentzündungstemperatur:	>400°C	
Explosionslimit:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
Zersetzungstemperatur:	abhängig von der Verweildauer > 250°C	

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und beziehen sich auf den Anlieferungszustand. Sie sollen unser Produkt im Hinblick auf die Erfordernisse bezüglich Umwelt, Gesundheit und Sicherheit beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verhaltensweisen von Verarbeitern, die nicht den oben erwähnten Angaben entsprechen. Dies gilt insbesondere für unsachgemäße oder fahrlässige Handhabung, Verarbeitung oder Gebrauch des Produktes.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt:

PP Glasfaser / Talkum verstärkt  
Neuaufgabe

Ausgabe:

### Weitere Angaben:

Der polymere Bestandteil ist löslich in kochenden aromatischen chlorierten Lösemitteln.

## 10. Stabilität und Reaktivität

Das Material ist stabil bei normaler Verarbeitungs- und Lagerkondition

Zu vermeidende Bedingungen: Aussetzung übermäßiger Hitze ist zu vermeiden.  
Starke Oxidationsmittel sind zu vermeiden.

Zersetzungsprodukte: Bei Raumtemperatur sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Bei erhöhter Temperatur ( > 250°C ) ergeben sich Zersetzungsprodukte ( Pyrolyse ) mit Polyolefincharakter, Kohlensäure, Kohlenstoffoxyd, Kohlenwasserstoff.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität oral: Bei Raumtemperatur keine

Reizung der Haut: Bei Raumtemperatur keine

Reizung der Schleimhaut: Bei Raumtemperatur keine

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach uns vorliegenden Erfahrungen keine gesundheitsschädigende Wirkungen.

## 12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Das Produkt ist nicht toxisch. Kleinere Partikel können aber physikalische Auswirkungen auf Wasser- und Erdorganismen haben.

Sonstige Hinweise: Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.

Zu Verarbeiten und Gebrauchen nach den üblichen Gepflogenheiten verfahren. Das Zerstreuen in der Umwelt ist zu vermeiden.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Der industrielle und der vom Postkonsum abstammende Abfall ist komplett recycelbar.  
Verbrennung unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften ist möglich.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und beziehen sich auf den Anlieferungszustand. Sie sollen unser Produkt im Hinblick auf die Erfordernisse bezüglich Umwelt, Gesundheit und Sicherheit beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verhaltensweisen von Verarbeitern, die nicht den oben erwähnten Angaben entsprechen. Dies gilt insbesondere für unsachgemäße oder fahrlässige Handhabung, Verarbeitung oder Gebrauch des Produktes.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Produkt:

PP Glasfaser / Talkum verstärkt  
Neuaufgabe

Ausgabe:

Europäischer Abfallkatalog 070213.

### 14. Angaben zum Transport

Landtransport (RID/ADR): nicht eingeschränkt  
Seeschifftransport (IMDG-Code): nicht eingeschränkt  
Lufttransport (ICAO/IATA): nicht eingeschränkt

### 15. Vorschriften

**Kennzeichnung:** Laut Wortlaut der EG-Richtlinie 67/548 und nachfolgenden Anpassungen ist diese Produkt nicht gefährlich. Klassifizierung und Etikettierung nach CEE 88/379 6 Direktiven nicht verlangt.

### 16. Sonstige Angaben

a) Das Rohmaterial, die Additive und die gebrauchten Farbstoffe enthalten keine Substanzen oder wenn enthalten ist der Gehalt niedriger als die nach dem Gesetz tolerierten Mengen:

Asbest  
Cadmium  
Quecksilber  
Blei  
Chrom  
Arsen  
Antimon  
diarylhaltige Pigmente  
Nitroamine  
FCKW Flour Clor Kohlenwasserstoffe  
Formaldehyde  
Vinylchlorid  
Dioxine und Furane  
Pentaphenolchlorid  
Perchloräthylen  
Trichloräthylen  
Organobromid

Dokument erstellt am 05/09/2013

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und beziehen sich auf den Anlieferungszustand. Sie sollen unser Produkt im Hinblick auf die Erfordernisse bezüglich Umwelt, Gesundheit und Sicherheit beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verhaltensweisen von Verarbeitern, die nicht den oben erwähnten Angaben entsprechen. Dies gilt insbesondere für unsachgemäße oder fahrlässige Handhabung, Verarbeitung oder Gebrauch des Produktes.